(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

PΙ

(11)特許州爾公開發号

特開平7-246196

(43)公開日 平成7年(1985)9月26日

(51)Int.CL\* 類別配号 庁内整理番号 A 6 1 B 5/14 3 0 0 H 8825-4C 技術表示箇所

### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出職番号 特職平5-9297 (71)出職人 593014668

平成5年(1993)1月22日

1992年1月22日

ジョルジュ アルベール, ウジェーヌ パ ルピエ

フランス, カーン(カルヴァドス), リュ ドゥ ボティエ 67

(74)代理人 弁理士 後離 芹介 (外2名)

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 真空チューブを備える探血装配

### (52)【要約】

(22)出題日

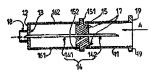
(32)優先日

(31)優先権主張番号 9200680

(33) 優先権主張国 フランス (FR)

【目的】 機成が簡単で安全な採血装置の提供。

【構成】 スリーブ 1 1 3 出側型 2 がイド穴 1 3 を備え ニードル 1 4 の第 1 の地部をガイドするととも保護する ベース 1 2 を備えており、きちに、ガイドーロックみぞ 1 6 2 には2 つのロック位置 1 6 2 A、1 6 2 B が形成 されている。ニードル 1 4 はスリーブ 1 1 内に配置され たガイドーロック部 1 5 を構えるとさらに、みぞ 1 6 2 内に設けられたタブ 1 5 2 を育している。このタブはス リーブの外側から組立られ ニードルをガイド穴 1 3、1 1 8 の内側でスリーブ内が同じめられた引込み位置から ニードルがスリーブの外側にある線作位煙にマニュアル で消すととかできる。



### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】 ニードルが備えられたスリーブを備え、 該ニードルは患者に挿入される第1の端部とスリーブ内 に位置する真空チューブのプラグを貫通する第2の端部 とを有し、前記スリーブは、前記第1の蟾部が採血のた め静脈に挿入された際、前記ニードルの他端に連結され て採血のための吸引を構成する採血装置において、前記 スリーブは、

1

出側及びガイド穴(13)を備えニードル(14)の第 1の端部(141)をガイドするとともに保護するペー 10 ス(12)と、2つのロック位置(162A、162 B)を備え、引込み位置から操作位置に通過するためニ ードル(14)が行うべき運動に実質的に対応し、スラ イド方向に関して交差するととも2つのロック位置のお のおのに対応するロック範囲(162A、162B)に おいて各端部で終端する経方向部分を有するガイドーロ ックみぞ (162) とを有し、

ニードル(14)はスリーブ(11)内に配置されたガ イドーロックディスク(15)を有するみぞ(162) 一つのタブ (152)を有し、これによってニードル (14) はスリーブ (11) 内で引込まれた固定引込み 位置からニードルがスリーブ(11)の外側に位置する 固定操作位置に通過され、

ガイドーロックディスク(15)はその幾面上の固定手 段(17)と、該手段に連結されたチューブ(11)の ブラグ(10、10A)とを有し、固定手段がチューブ (11)をガイドディスク(15)をアンロックすると ともにニードルの引込み位置に動かすためのかぎのよう に用いられるようにしたことを特徴とする真空チェーブ 30 を構える採血装置。

【請求項2】 請求項1に記載された採血装置におい τ.

前記スリーブ(11)は、スリーブ軸に関して第1のみ ぞ(162)に正反対に向き合う位置に形成され、スリ ープ軸に関して対称な形状である第2のみぞ(161) と、タブ(151)を有するガイドーロック部(15) を備えることを特徴とする真空チューブを備える採血鋏 置.

【請求項3】 請求項1に記載された採血装置におい

前記ガイドーロックディスク(15)及びスリープ(1 1) はカム効果又は銃剣型 (bayonet-typ e) 連結によってブロックする補充手段(153、15 1 ととし 七本ナナレしも絵楽し子り古宝で

し、該舌は、採血チューブに押圧 (スラスト) が加える れた際アンロックするように導性的にへこみ(116) に引込むようにしたことを特徴とする真空チューブを備 える採血装置。

【論求項5】 論求項1に記載された採血装置におい て、みぞ(162)は組立みぞ(262)によって延在 され、ディスク及びニードルをスリーブ(111)内に 導入するようにしたことを特徴とする真空チューフを備 える採血装置。

### 【桑明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】本発明は真空チューブを構える採 **血鉄圏(血液サンプリング鉄圏)に関する。この血液サ** ンプリング装置は第1及び第2の2つの蟾部を持つニー ドルを備えるスリーブを有しており、第1の蟾部は患者 に挿入される。また、第2の蟾部はスリーブ内に配置さ れた真空チューブ内のブラグを貫通する。

【0002】さらに、第1の総部が血液サンブルのため 静脈内に挿入された際、上記の真空チューブはニードル 内に配されスリーブの外側から組立てられた少なくとも 20 の他の錯部に適合し、血液サンブルのため吸入力を作り だす.

[0003]

【従来の技術】血液サンブルを行うため、チューブは部 分的にスリープ内にはめ込まれるが、 ニードルへの適合 を防止される。患者に挿入されたときチューブはニード ルへ細圧されてそのプラグを言通する。このようにして チューブ内に形成された真空によって低圧力が作りださ れてチューブに血液が引き込まれる。このサンプリング 段階の終りにおいて、チェーブはスリーブから引きぬか れる。スリーブ及びニードルは同一の患者からさらにサ ンプリングするためその場所に残されるかもしれない。 もしもこのようなことが望しくないなら、ニードルは引 きぬかれ処分前にキャップをかぶせられる。この際、ニ ードルはねじ紡ぎされてさらにニードルの後部にキャッ

**プがかぶせられる。** [0004]

【発明が解決しようとする課題】この処置はある程度の 注意が要求される。ユーザ自身を刺してしまう可能性が あり、このことは汚染上のリスクがある。

40 【0005】本発明の目的はこのような不具合を防止す ることにあり、単一使用の真空チューブを備える血液サ ンプリング装置を提供することにある。上記の真空チュ ープは簡単な構成であり、ニードルによる負傷等のすべ てのリスクに対して特に効果的な防護を与える。 「ひひひむ」とかれる。 十四回()十枚計()) かっぱ () () を有じており、村料との関和に含まれるすべての問題点を取り除く。本核屋では、真変チューブを適合するスツープの順題を全化するためはセニードルにキャップをし無用なパッキングをする必要がないので公知の装置に比べて極めて簡単である。一方、スリーブ及びニードルによって形成される組立体はずで化アセンブルとれており、パーツの数を減らし、従ってコストを低端する。このような装置が日常的に実験で多量に使用されていることを考えると、安全上の改善とコストの低減とは装置の使用上版やて十分な進步である。

[0008] 本発明による機能は使用が極めて名易であり、ニードルを位置決めするとき、特にニードルを回収 する際、ユーザ自身を制してはまうというリスクがない。特に、アンロックしてガイドディスク及びニードルを引込み位置に引く際、一方の手で装置のスリーブを押えるので上記のようなリスクがない。

[0008] 操作は患者への抑入及びチューブブラグへのディスクの固定に用いられるニードル先端から相対的 に解れる部分上の動作に開定され、そのため、これら2 20 つの部分は操作の終了時代で打れるべきアンロック及びニードルの引きぬき動作を可能とする回転要素となる。チューブが回転する結果、ガイドディスクが回転する (チューブプラグとピンとの間で固定)。チューブを替けた結果、ニードルはゴムの圧縮とニードルの重みにより後部から引きぬかれる、装置はこの操作のため反転する (ニード・ル集能は患者様において上向は「反転」)。
[0010] タブによる超過原みを適当するためスリーブ壁の現性が変化する結果、ニードル、そのガイド、及びロック部はそれらがみそ中の側一部内に現われるまで 30 製造工程で乗入(挿入)できる。

[0011] この組立体のため、後部において分割されるスリーブが提供され、それによってタブがみぞに挿入できる。

[0012] さらに他の慈雄によれば、スリーブはスリープ軸と正反対に向い合う位置に第2のみぞを有しており、さらにスリーブ軸に関して対称形をしている。

[0013]とれらみぞ及びが広するタブは正反対に向 い合わない非対称の位置に配置できるけれども、それら が整理されていれば、応力がよく分配され滑動が容易で 40 ある。

[0014]

【実施例】本発明を添付の図面を参照して以下に詳細に 説明する。

「ハハ」と「扇」もかい)で 一を放明が上す亡力を

を有し、第1の幅部141は息者に挿入するため用いられる。第2の機部142は関1に矢印みで示すように古 側から左側に向ってスリーブに導入される真変チェーブ のブラグを言道するために用いられる。

【0017】ニードル1432つのタブ151、152 を構えスリーブ11内に位置づけられたガイドーロック ディスク15を有しており、タブ151、152はスリ ーブ11の外側から組立られ、スリーブ11の壁に設け られたみぞ161、162内に供給される。図1に示す 10 ように、タブ151、152はみぞ161、162のよ (0018】図2の平面図はかで162の形状を示す。 【0018】図2の平面図はかで162の形状を示す。 「0019】タブ151、152の作用の結果、ニード ル14は図1に示す引込み位置から引出し位置に適すこ とができる。との動作はニードル14及ヴガイドディス ク15のみぞ内での前進によって形成される独立体にと

ってなされる。 [0020] みや162の高級額において、ディスク15をニードルによって示される韓国りに回転するロック位置162人、162月があり、これによって、ディスク15が四気振動する。この運動は、みや162に対応するタブ1510では、この運動は、みな162人の指数の関係には一定があり、一定域である。2000年の162人の他端に位置するロック位置162月の現象には、ニードル14が操作位置にあるとき、タブ151をブロックする。

[0021] 図2ムに示す最も簡単なケースでは、みぞ 162は2つのロック位置化接続された縦部を備えてい る。この縦部はスリーブ軸に平行である。これは単に一 実施例であり、簡単であるという利点がある。

【0022】タブ151に加えてタブ152の存在は装置を、並進運動の力による押えからディスク15を保護することができる。

[0023] その発部において、ディスク15はピン1 のような個定手段又は個定様を有しており、そこに真 室チューブのブラグが部分15に個定されるようにその エッジによって挿入又は取り付けられ、使用後、ブラグ は完全に引き除される(切込み162A内にケブ15 1、152を配置する)。エードルはこの時チューブ内 に完全に対し込められる。

[0024] 勢作は極めて簡単に行われる。経血チューブが自分自身の回りに回転して、一方で保持される。他方はスリーブを保持する。使用者は、ニードルを引込め

【0026】前側において、スリーブはチューブ状部1 8内で終端する。チューブ状部18は、ニードルが引込 み位置にあるとき、穴13から突出するニードル部14 1の端部を保護する。この穴13はニードル部141の スローブエッジの後側にとどまる。

【0027】後側において、スリーブは2つの耳状のグ リップ部19を備えており、これらグリップ部19は互 に正反対に向い合っている。

【0028】図3A及び図3Bはスリーブ外側のニード ル14、グリップ、及びロック部15を示す。

【0029】図3Bはタブ151、152の部分形状及 びピン17の位置を示す。

【0030】図4及び図5によれば、ニードル14を保 待する部分15は第1及び第2の位置で完全にロックさ れることが好都合である。このため、部分15は突出部 153 (図4) を有しており、この突出部153はロッ ク位置に対応する位置でチューブ 1 1 の前側及び後側で タブの形で部分154、155と協動する。さらに突出 部153はスリーブ11の内側線に関して突出してい る。部分153が部分154、155の間を通過したと 25 【図面の簡単な説明】 ※ 部分15以上述したようにビボットされる。そし、 て、このビボットは部分153を部分154,155の 前に通過させる。この銃剣型の固定手段は、装置が使用 位置でロックされる場所を完成する。操作位置及び引込 み位置で装置をロックする同様の部分154,155を 図5に示す。

【0031】部分153及び部分154, 155は、そ れらの一つの形状が厳密に円形でなく広がっているかぎ り、カムの方法で互いに直接的協動できる。

【①032】逆回転運動を強くするくさび又はカム効果 30 であり、使用位置又は引込み位置のどちらかでロック効 果を保持するくさび又はカム効果がある。

【0033】図6による前面壁の変形はスリーブ118 に対応し、スリーブ118は、内側で図7に示す実施例 においてガイド穴113から広がっている。スリーブ2 18はガイド穴213の前に小さな穴を備えており、さ ちに直径218A、218Bで示す大きな穴を備えてい

[0034] 図8A、8B、8Cにおいて、ニードル1 4 (141, 142) を支持するガイドーロックディス 40 ク115はへとみ116が形成されており、これによっ て前側位置でディスク115を離すようにチューブ11 8及び舌117上のプラグ119によって矢印Nの方向 に押圧が加えられたとき、ロックタブを構成する2つの

【0035】ディスク!15及び舌117の頭部は、チ ューブ118のプラグ119を接続する先端の形で例示 されるように、固定部材120を支持する。

【0036】図9A及び9Bは図1のスリーブ11の変 形111を示す。この変形例では、みそ162は組立体 みぞ262によってその部分162Aの後方に延びてい る。みぞ262はスリーブ111の開口後端の後側で開 □されている。タブ!!?(図8B)を通過させるた め、耳部119には切り欠き120が形成され、これに 10 よって、装置の組立のため、ディスク及びニードルがス リーブに後側から滑り込まされる。

【0037】一般的に、装置の種々の部分は十分なクリ アランスを有しており、これによって、動作が容易に行 われ、一方、操作位置と引込み位置との両方で十分固定 される。

[0038]

【発明の効果】とのように、本発明では、機成が簡単 で、負傷等のリスクに対する防護を行うことができると いう利点がある。

【図1】 本発明による採血装置のスリーブを示す断面図 である。

【図2】 (A) は緩血スリーブのみを示す軸方向断面 図. (B)は(A)に示すスリーブの開口端を示す図で ある.

【図3】(A)はニードル及びそのガイド部を示す側面 図、(B)は(A)に対応する後部を示す図である。

【図4】 スリープ及びニードルガイド部の他の実施例を 示す断面図である。

【図5】図4に示すスリーブの軸方向断面図である。 【図6】スリーブの前面の他の実施例を部分的に示す図

である。 【図7】スリーブ前面のさらに他の実施例を部分的に示

す図である。

【図8】他の実施例によるニードルを備えるディスクを 示し、(A)は平面図、(B)は前面を示す図。(C) は側面図である。

【図9】本発明の装置のスリーブを示し、(A) は平面 図. (B) は軸方向断面図である。

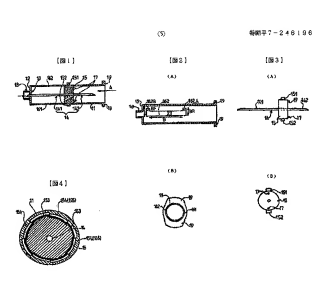
【符号の説明】

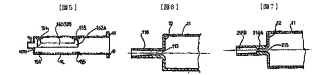
1 1 スリーブ

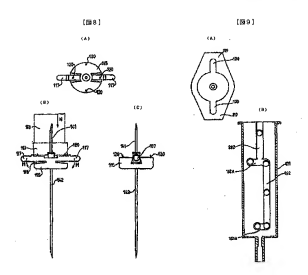
12 ベース

13

14 ニードル







### フロントページの続き

### (71)出願人 593014679

バトリック、ロジェ、ピエール、ボール マルキース Patric. Roger, Pierr e. Paul MARQUIS プランス, カーン (カルヴァドス) 、ブー ルヴァール デュトール、レジダンス オ

リンピア 11

(71)出願人 593014680 イヴォン ビネ

VII.A. DINIET

#### (71)出願人 593014691

シルヴァン トーデ Sylvain THUAUDET フランス ル フレーネ カミリィ (カル ヴァドス)、リュ ドゥ ヴュ ラボワー ルーケネ (番地なし)

(72)発明者 ジョルジュ アルベール、ウジェーヌ バ ルビエ

プランス、カーン (カルヴァドス)、リュ

(元)発明者 イヴォン ビネ フランス、ビヴィール(カルヴァドス), リューシャルル ロンゲー7 (72) 発明者 シルヴァン トーデ フランス、ル フレーネ カミリィ、(カ ルヴァドス)、リュ ドゥ ヴュ ラボワ ールーケネ(番地なし)